FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 54. BETULACEAE



INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Instituto de Biología

DirectoraTila María Pérez Ortiz

Secretario Académico Fernando A. Cervantes Reza

Secretaria Técnica Noemí Chávez Castañedà

COMITÉ EDITORIAL

Editor en Jefe Rosalinda Medina Lemos

Editores Asociados J. Gabriel Sánchez Ken Abisaí García Mendoza Salvador Arias Montes

Cualquier asunto relacionado con esta publicación, favor de dirigirse al Editor en Jefe: Departamento de Botánica, Instituto de Biología, UNAM. Apartado postal 70-233, C.P. 04510 México, D. F. Correo electrónico: editortehuacan@ibiologia.unam.mx

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN-CUICATLÁN

Fascículo 54. **BETULACEAE** Gray Salvador Acosta-Castellanos*

*Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional





INSTITUTO DE BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Primera edición: julio de 2007 D.R. © Universidad Nacional Autónoma de México Instituto de Biología. Departamento de Botánica

ISBN 968-36-3108-8 Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán ISBN 970-32-4372-3 Fascículo 54

Dirección del autor:

Laboratorio de Palinología, Departamento de Botánica Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, Prolongación de Carpio y Plan de Ayala s/n Col. Plutarco E. Calles, C.P. 11340. México, D.F.



En la portada:

- 1. Mitrocereus fulviceps (cardón)
- 2. Beaucarnea purpusii (soyate)
- 3. Agave peacockii (maguey fibroso)
- 4. Agave stricta (gallinita) Dibujo de Elvia Esparza

BETULACEAE Gray

Salvador Acosta-Castellanos

Bibliografía. Abbe, E.C. 1936. Studies in the phylogeny of the Betulaceae. I. Floral and inflorescence anatomy and morphology. *Bot. Gaz.* 97(1): 1-67. Abbe, E.C. 1938. Studies in the phylogeny of the Betulaceae. II. Extremes in the range of variation of floral and inflorescence morphology. *Bot. Gaz.* 99(3): 431-469. Cronquist, A. 1981. *An integrated system of classification of flowering plants*. New York: Columbia University Press. Chen Z.D., S.R. Manchester & H.Y. Sun. 1999. Phylogeny and evolution of the Betulaceae as inferred from DNA sequences, morphology, and paleobotany. *Am. J. Bot.* 86(8): 1168-1181. Nee, M. 1981. Betulaceae. *In*: A. Goméz-Pompa & V. Sosa (eds.). *Flora de Veracruz* 20: 1-20. Standley. P.C. & J.A. Steyermark. 1952. Betulaceae. *In*: P.C. Standley & J.A. Steyermark (eds.). Flora of Guatemala. *Fieldiana, Bot.* 24: 359-369. Stevens, P.F. 2001. Angiosperm Phylogeny Website. http://www.mbot.org/MOBOT/research/APweb/.

Árboles o arbustos, monoicos, perennifolios o caducifolios. Troncos con corteza ocasionalmente exfoliante en láminas, con tricomas simples, glandulares o peltados. Hojas alternas, simples, estípulas deciduas, pecioladas, margen doblemente serrado, pinnatinervias. Inflorescencias masculinas terminales o axilares, en amentos alargados, flexuosos y péndulos, formados por numerosas címulas, dispuestas en espiral, cada címula con 3 flores por bráctea. Flores masculinas con perianto inconspicuo, 1-verticilado; sépalos 1-4(-6), libres o connatos, semejantes a brácteas escamosas; pétalos ausentes; estambres 1-4 (-6), opuestos a los sépalos, filamentos cortos, libres o connatos en la base, anteras ditecas, dorsifijas, extrorsas, dehiscencia longitudinal, pistilodio ausente. Inflorescencias femeninas en amentos estrobiliformes cortos y rígidos, péndulos o erectos, globosos u ovoides, leñosos en la madurez, cada címula con 2-3 flores por bráctea, bractéolas ocasionalmente presentes. Flores femeninas sin perianto o reducido y adnato al ovario; estaminodios ausentes; gineceo 2-3 carpelar, ovario infero, desnudo, 2-3-locular, óvulos 1-2 por lóculo, axilares. péndulos, estilos 2, libres, lineares, cada uno con 1-2 estigmas. Infrutescencias estrobiliformes, leñosas con nuececillas monospermas, aladas en Alnus y Betula, ovoides, comprimidas y sostenidas por una bráctea en forma de ala persistente en Carpinus, envueltas por una bráctea sacciforme o vesicular en Ostrva o menos frecuente una semilla sin endospermo.

Discusión. Betulaceae es considerada una familia monofilética cuyas sinapomorfias son tener flores masculinas y femeninas en amentos y el margen de la hoja doblemente serrado. Dentro de Betulaceae, se reconocen dos grandes grupos monofiléticos (Chen et al. 1999): Betuloideae (Alnus y Betula) y Coryloideae (Carpinus, Ostrya, Corylus y Ostryopsis). El clado Betuloideae posee frutos aplanados, brácteas y bractéolas fusionadas formando escamas y las flores pistiladas que carecen de perianto. La monofilia de Coryloideae está apoyada por sus flores estaminadas desnudas y las flores pistiladas con bractéolas connatas y expandidas. Betulaceae se encuentra relacionada con Ticodendraceae y Casuarinaceae (Stevens, 2001). Los trabajos de Abbe (1936, 1938) son relevantes para comprender el tipo de inflorescencia que tiene Betulaceae y las reducciones que presenta el perianto.

Diversidad. Familia con 6 géneros: Alnus (35 spp.), Betula (60 spp.), Carpinus (35 spp.), Corylus (15 spp.), Ostrya (10 spp.), Ostryopsis (1 sp.) y alrededor de 156 especies en el mundo, 3 géneros y 5 especies en México, 1 género y 2 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán.

Distribución. Principalmente en las zonas templadas del Hemisferio Norte, menos frecuente en zonas montañosas tropicales.

ALNUS Mill.

1. ALNUS Mill., Gard. Dict., Abr. (ed. 4) 1. 1754.

Bibliografia. Furlow, J.J. 1979. The systematics of the American species of *Alnus* (Betulaceae). *Rhodora* 81(825): 1-121, (826): 151-248.

Árboles o arbustos. Hojas deciduas, papiráceas a coriáceas, margen doblemente serrado a subentero. Amentos masculinos alargados, teretes y péndulos, solitarios o en agrupaciones racemosas; brácteas connatas en la base 3 o 5, subyacentes a las flores. Flores masculinas 3, cada flor con un perianto, generalmente de 4 sépalos semejantes a brácteas, libres o connatos en la base; estambres (3-)4(-6), opuestos a los sépalos, filamentos engrosados, anteras ovadas y parcialmente separadas. Amentos femeninos estrobiliformes, cortos, ovoides, oblongos o teretes. Flores femeninas 2 por bráctea; ovario 2-locular, óvulo 1 por lóculo, estilos 2, cortos, estigmas 2. Infrutescencias ovoides a teretes; con nuececillas comprimidas, lisas, pequeñas, frecuentemente aladas, dispuestas en pares sobre las escamas leñosas.

Discusión. La revisión de Furlow (1979) establece la delimitación entre especies y subespecies. Nee (1981) utilizó el número de nervaduras laterales de las hojas como otro carácter para distinguir entre *Alnus acuminata* Kunth subsp. *arguta* (Schltdl.) Furlow y las subespecies de *A. jorullensis* Kunth, sin embargo este carácter no resultó útil para separar las especies de la zona de estudio.

Diversidad. Género con 35 especies, 9 en América, 3 en México y 2 especies en el Valle de Tehuacán-Cuicatlán, cada una con una subespecie.

Distribución. Regiones templadas del Hemisferio Norte y en los Andes.

Usos. La corteza de *Alnus* se ha usado para curtir pieles, por su alto contenido de taninos; también se le atribuyen propiedades curativas a las hojas, frutos y corteza. La madera se emplea en algunas regiones del país para fabricar muebles y artesanías.

CLAVE PARA LAS ESPECIES

1. Hojas ovadas a lanceoladas, ápice acuminado, envés glabro o con tricomas escasos, principalmente sobre las nervaduras. Alnus acuminata subsp. glabrata

 Hojas oblongo-elípticas, ápice agudo, obtuso o redondeado, envés viloso y glandular, glándulas abundantes o dispersas por toda la superficie.

Alnus jorullensis subsp. lutea

Alnus acuminata Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 20. 1817. TIPO: PERÚ. "Crescit in Andibus Peruviae inter Caxamarca et Micuicampa", F.W.H.A. Humboldt & A.J.A.Bonpland s.n., ago 1803 (holotipo: P, microficha IDC-029/A6 1BUNAM!; isotipo: B).

Árboles hasta 12.0(-20.0) m altura. Tronco de corteza gris a pardo-grisácea, lisa o ligeramente rugosa; ramillas glabras o casi glabras. Hojas con pecíolos 0.5-2.5(-3.5) cm largo, láminas hasta 13.0 cm largo, ca. 7.0 cm ancho, 2 veces más largas que anchas, ovadas a ovado-lanceoladas, base cuneada a redondeada, ápice acuminado, margen doblemente serrado, haz glabra, envés glabro o ligeramente pubescente, principalmente en las nervaduras, nervaduras laterales 9-12(-15) por lado. Amentos masculinos 3.0-10.0 cm largo; estambres con anteras 1.0-1.3 mm largo. Amentos femeninos hasta 2.1 cm largo en antesis, al volverse leñosos 1.3-3.0 cm largo, 7.4-9.0 mm diámetro. Infrutescencias con pedúnculos 0.2-1.4 cm largo; escamas 2.7-3.3 mm largo, 3.0-4.0 mm ancho en el ápice, nuececillas aladas 2.0-2.3 mm largo, 1.3-1.6 mm ancho, alas angostas. 0.3-0.5 mm ancho.

Distribución. México, Centroamérica y Sudamérica (en los Andes y norte de Argentina). Furlow (1979) distingue 3 subespecies: *A. acuminata* Kunth subsp. *acuminata* que se restringe en su distribución a Sudamérica, *Alnus acuminata* Kunth subsp. *arguta* (Schltdl.) Furlow se distribuye desde Sonora hasta la parte central de México (Oaxaca), ausente en el lstmo de Tehuantepec, apareciendo nuevamente en Chiapas, Guatemala, El Salvador, Costa Rica y Panamá. En la zona de estudio se presenta solamente *A. acuminata* Kunth subsp. *glabrata* (Fernald) Furlow.

Alnus acuminata Kunth subsp. glabrata (Fernald) Furlow, Ann. Missouri Bot. Gard. 63(2): 381. 1977. Alnus glabrata Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts 40(1): 26. 1904. TIPO: MÉXICO. Guanajuato: Monte San Nicolás, A. Dugès s.n., abr 1882 (lectotipo: GH, designado por Standley, 1920; isolectotipo: MO).

Árboles hasta 12.0 m alto. Hojas ovadas a lanceoladas, ápice acuminado, margen con los dientes mayores muy agudos, sobresaliendo de los dientes secundarios, envés glabro o con tricomas escasos principalmente sobre las nervaduras.

Distribución. México, Centroamérica y Sudamérica. En México registrada en el Distrito Federal y los estados de Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa y Tlaxcala.

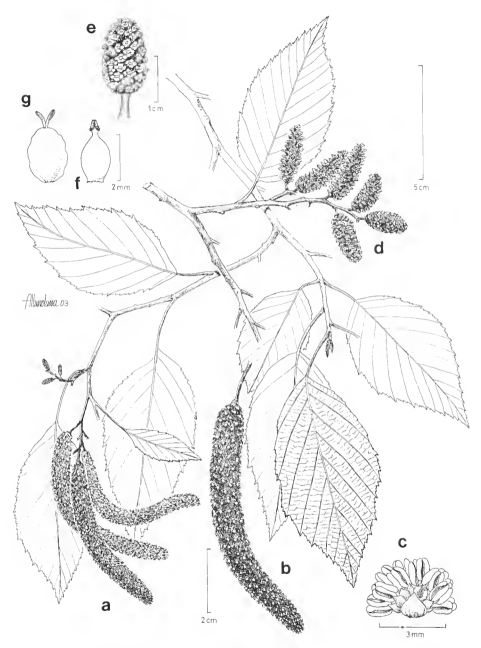


Fig. 1. Alnus acuminata Kunth subsp. glabrata. -a, Rama con amentos masculinos. -b. Amento masculino. c. Címula con flores masculinas. -d. Rama con amentos femeninos. -e. Infrutescencia estrobiliforme leñosa. -f. Ovario. -g. Nuececilla alada, comprimida.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Coixtlahuaca: Rancho del Cura, cerca de Concepción Buenavista, *Rzedowski 25713* (ENCB); 1 km al este de Ihuitlán Plumas, *Rzedowski 26680* (ENCB); Cerro Cedro, oeste de El Enebro, *Tenorio et al. 7976* (MEXU). Dto. Etla: La Carbonera, km 207 autopista Oaxaca-Tehuacán, *Acosta 2442* (MEXU, OAX). Dto. Huajuapam: Río Grande, al este de Zapoquila, *Tenorio et al. 6793* (MEXU); Rincón del Laurel, Río Grande, *Tenorio y Kelly 21514* (MEXU). Dto. Nochixtlán: La Unión, *Cruz-Ruiz 112* (MEXU). Dto. Teotitlán: Cerro Verde, km 23 carretera Teotitlán de Flores Magón-Huautla de Jiménez, *Salinas* y Martínez-Correa *8127* (MEXU). Dto. Teposcolula: Río Teposcolula, al pie del cerro El Peñasco, *García-Mendoza 156* (ENCB, MEXU). PUEBLA: Mpio. Caltepec: Barranca al suroeste de San Simón, *Tenorio y Romero 5033* (MEXU); Majada Salea, suroeste de San Simón, *Tenorio y Romero 3952* (MEXU); Las Peras, 2 km suroeste de San Juan Acatitlán, *Tenorio 19923* (MEXU).

Hábitat. Vegetación riparia, bosque de *Quercus*, bosque de *Pinus-Quercus*, bosque de *Juniperus*, bosque tropical caducifolio y ecotonía con el matorral xerófilo. En elevaciones de 1780-2260 m.

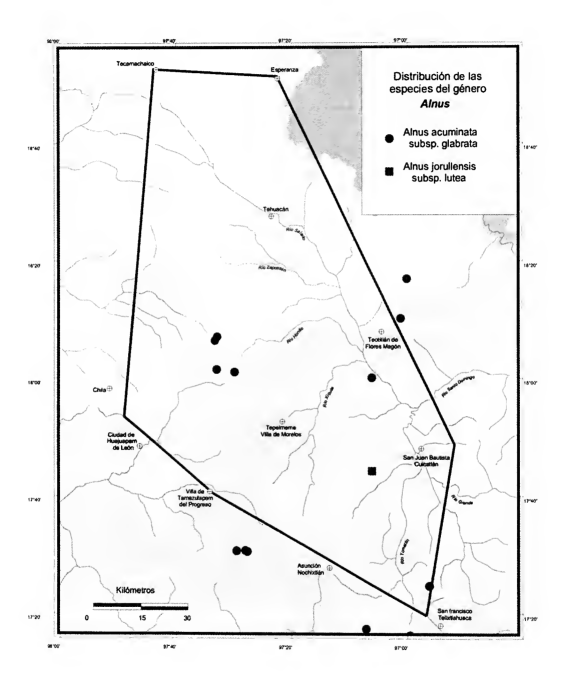
Fenología. Floración masculina de octubre a abril, floración femenina de mayo a junio. Fructificación de julio a agosto.

Nombre vulgar y uso. "Elite" en Oaxaca, su madera se utiliza para fabricar herramientas de labranza. El nombre vulgar utilizado corresponde tal vez una deformación del náhuatl "ilitl".

Alnus jorullensis Kunth, Nov. Gen. Sp. (quarto ed.) 2: 20. 1817. TIPO: MÉXICO. [Michoacán:] "crescit in aridis, arenosis montis ignivomi Mexicani, Volcan de Jorullo", F.W.H.A. Humboldt & A.J.A. Bonpland s.n., oct 1803 (holotipo: P, microficha IDC029/A5 IBUNAM!).

Árboles hasta 12.0(-20.0) m alto. Tronco con la corteza gris a pardo oscura, lisa, con frecuencia con constricciones transversales; ramillas ligeramente vilosas y glandulares. Hojas con pecíolos 0.4-2.0 cm largo; láminas hasta 10.5 cm largo, 5.6-7.0 cm ancho, 1.5-2.0 veces más largas que anchas, oblongo-elípticas, base atenuada, ápice agudo, obtuso o redondeado, margen parcialmente serrado, entero hacia la base y serrado o doblemente serrado en la parte superior, haz glabra o ligeramente pubescente cerca de las nervaduras, envés algo viloso y glandular, glándulas abundantes o dispersas, blanquecinas, amarillas o pardas, nervaduras laterales (8-)9-11 por lado. Amentos masculinos hasta 3.8 cm largo; estambres con anteras 1.4-1.5 mm largo. Amentos femeninos estrobiliformes, agrupados, hasta 1.7 cm largo en antesis, ovoides a elípticos, 1.2-2.4 cm largo, 0.9-1.1 cm diámetro. Infrutescencias subsésiles o con pedúnculos ca. 9.0 mm largo; escamas 3.8-4.3 mm largo, 4.3-4.7 mm ancho en el ápice, con nuececillas 1.9-2.3 mm largo, 1.0-1.5 mm ancho, alas angostas, 0.5-0.7 mm ancho.

Discusión. Furlow (1979) distingue 2 subespecies: la subespecie típica se distribuye de Durango a Guatemala, en altitudes superiores a 2800 m y A. jorullensis Kunth subsp. lutea Furlow se distribuye de Sinaloa y Durango a Oaxaca, en altitudes de 1000 a 2500 m (rara vez hasta los 3000 m). En la zona



de estudio se encuentra esta última. Al parecer, además de la diferente densidad glandular del envés de la hoja, las subespecies presentan una disyunción altitudinal.

Distribución. México y Guatemala. En México se encuentra en el Distrito Federal y los estados de Chiapas, Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa y Veracruz.

Alnus jorullensis Kunth subsp. lutea Furlow, Ann. Missouri Bot. Gard. 63(2): 381. 1977. TIPO: MÉXICO. Michoacán: 8 km north of Uruapan, J.J. Furlow 330, 28 nov 1971 (holotipo: MSC).

Alnus jorullensis Kunth var. exigua Fernald, Proc. Amer. Acad. Arts 40: 27. 1904. TIPO: MÉXICO. Guanajuato: "Guanajuato, and vicinity mountains of Santa Rosa", A. Dugès s.n., abr 1901 (holotipo: GH).

Árboles 3.0-12.0(-15.0) m alto, corteza generalmente suberosa. Tallos con ramas juveniles velutinas y glandulares. Hojas oblongo-elípticas, ápice agudo a obtuso, envés pubescente y con tricomas glandulares abundantes, amarillentos o pardos, esparcidas por toda la superficie.

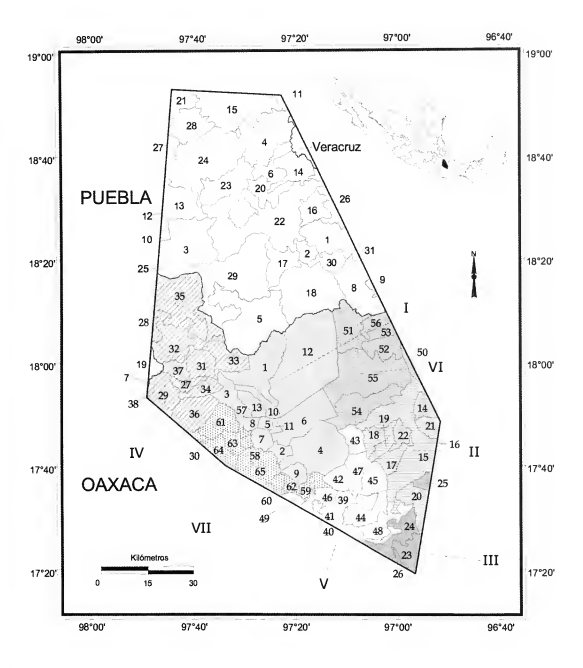
Distribución. Esta subespecie se encuentra en México, en el Distrito Federal y los estados de Colima, Durango, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Puebla, Querétaro, Sinaloa, Veracruz y Zacatecas.

Ejemplares examinados. OAXACA: Dto. Cuicatlán: 4-5 km suroeste de San Pedro Jocotipac, brecha a San Antonio Nduayaco, *Salinas* y *Sánchez-Ken 5680* (MEXU).

Hábitat. Bosque de *Quercus*. En elevaciones hasta de 2300 m.

Fenología. Floración masculina en septiembre, floración femenina desconocida para el Valle. Fructificación de agosto a septiembre. En otras regiones de México la floración masculina se presenta de enero-febrero y la floración femenina de enero a marzo.

Nombre vulgar. "Elite".



OAXACA

DISTRITO	MUNICIPIO	No.
l Coixtlahuaca	Concepción Buenavista San Cristóbal Suchixtlahuaca San Francisco Teopan San Juan Bautista Coixtlahuaca San Mateo Tlapiltepec San Miguel Tequixtepec San Miguel Tulancingo Santa Magdalena Jicotlán Santa Maria Nativitas Santiago Ihuitlán Plumas Santiago Tepetlapa Tepelmeme Villa de Morelos Tlacotepec Plumas	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
ll Cuicatlán	Concepción Pápalo San Juan Bautista Cuicatlán San Juan Tepeuxila San Pedro Jaltepetongo San Pedro Jocotipac Santa María Texcatitlán Santiago Nacaltepec Santos Reyes Pápalo Valerio Trujano	14 15 16 17 18 19 20 21
III Etla	San Francisco Telixtlahuaca San Jerónimo Sosola San Juan Bautista Atatlahuaca Santiago Tenango	23 24 25 26
IV Huajuapam	Asunción Cuyotepeji Cosoltepec Ciudad de Huajuapam de Léon San Andrés Dinicuiti San Juan Bautista Suchitepec San Pedro y San Pablo Tequixtepec Santa Catarina Zapoquila Santa María Camotlán Santiago Chazumba Santiago Huajolotitlán Santiago Miltepec Zapotitlán Palmas	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

S. ACOSTA-CASTELLANOS			BETULACEAE		
DISTRITO		MUNICIPIO	No.		
V Nochixtlán	Asunci	39			
V Nochizuan	San Ar	40			
		an Yucuita	41		
	San Mi	iguel Chicaua	42		
		iguel Huautla	43		
	San Pe	dro Coxcaltepec Cántaros	44		
	Santa	45			
	Santa	46			
	Santia	go Apoala	47		
	Santia	go HuaucIilla	48		
	Santo	Domingo Yanhuitlán	49		
VI Teotitlán	Mazati	án Villa de Flores	50		
VI Teothan		ntonio Nanahuatipam	51		
		ian de Los Cues	52		
	_	artin Toxpalan	53		
		Maria Ixcatlán	54		
		Maria Tecomavaca	55		
		Teotitlán de Flores Magón			
VII Teposcolula	La Tri:	nidad Vista Hermosa	57		
vii reposeorara	San A	58			
	San B	59			
	San Jı	60			
	San Pe	61			
	Santo	62			
	Teoton	63			
	Villa d	64			
	Villa T	65			
PUEBLA					
MUNICIPIO	No.	MUNICIPIO	No.		
Ajalpan	1	San Gabriel Chilac	17		
Altepexi	2	San José Miahuatlán	18		
Atexcal	3	San Miguel Ixitlán	19		
Cañada Morelos	4	Santiago Miahuatlán	20		
Caltepec	5	Tecamachalco	21		
Chapulco	6	Tehuacán	22		
Chila	7	Tepanco de López	23		
Coxcatlán	8	Tlacotepec de Benito Juárez	24		
Coyomeapan	9	Totoltepec de Guerrero	25		
Coyotepec	10	Vicente Guerrero	26		
Esperanza	11	Xochitlán Todos Santos	27		
Ixcaquixtla	12	Yeliualtepec	28		
Juan N. Méndez	13	Zapotitlán	29		
Nicolás Bravo	14	Zinacatepec	30		
Palmar de Bravo	15	Zoquitlán	31		
San Antonio Cañada	16				

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán. Fascículo 54. Betulaceae, se terminó de imprimir en el mes de julio de 2007, en los talleres de Jiménez Editores e Impresores, S.A. de C.V., en 2º Callejón de Lago Mayor núm. 53 Col. Anáhuac. 11320 México, D.F. E-mail: jimenezedit@yahoo.com.mx / jimenez_edit@att.net.mx. Se tiraron 300 ejemplares sobre papel bond de 90 grs. y las cubiertas en cartulina reciclada concept de 220 grs., el cuidado de la edición estuvo a cargo de los editores.





FASCÍCULOS PUBLICADOS *

	No. Fasc.	N	lo. Fasc.
Acanthaceae Thomas F. Daniel	· 23	Julianiaceae Rosalinda Medina L.	30
Aizoaceae Rosalinda Medina L.	46	Krameriaceae Rosalinda Medina L.	49
Annonaceae Lawrence M. Kelly	31	Lennoaceae Leonardo O. Alvarado-	٠
Apocynaceae Leonardo O. Alvarado-		Cárdenas	50
Cárdenas	38	Lentibulariaceae Sergio Zamudio-Ruiz	45
Araliaceae Rosalinda Medina L.	4	Linaceae Jerzy Rzedowski y Graciela	
Arecaceae Hermilo J. Quero	7	Calderón de Rzedowski	.5
Aristolochiaceae Lawrence M. Kelly	2 9	Loganiaceae Leonardo O. Alvarado-	
Asclepiadaceae Verónica Juárez-Jaim	es	Cárdenas .	52
y Lucio Lozada	37	Malvaceae Paul A. Fryxell	1
Basellaceae Rosalinda Medina L.	35	Melanthiaceae Dawn Frame, Adolfo	
Buddlejaceae Gilberto Ocampo-Acosta	a 39	Espejo y Ana Rosa Lopez-Ferrari	47
Cactaceae Salvador Arias Montes,	·	Melastomataceae Carol A. Todzia	8
Susana Gama López y Leonardo		Meliaceae Ma. Teresa Germán-Ramírez	42
Ulises Guzman Cruz	14	Mimosaceae Tribu Acacieae	
Calochortaceae Abisaí García-Mendoz	a 26	Lourdes Rico Arce y Amparo	•
Capparaceae Mark F. Newman	51	Rodriguez	20
Caricaceae J.A. Lomelí-Sención	21	Mimosaceae Tribu Mimoseae	
Cistaceae Graciela Calderón de		Rosaura Grether, Angélica	
Rzedowski y Jerzy Rzedowski	6	Martinez-Bernal, Melissa Luckow y	
Cleomaceae Mark F. Newman	53	Sergio Zarate	44
Convallariaceae Jorge Sánchez-Ken	19	Molluginaceae Rosalinda Medina L.	36
Cucurbitaccae Rafael Lira e Isela		Passifloraceae Leonardo O.	
Rodríguez Arévalo	. 22	Alvarado-Cárdenas	48
Dioscoreaceae Oswaldo Téllez V.	. 9	Plocospermataceae Leonardo O.	
Ebenaceae Lawrence M. Kelly	34	Alvarado-Cárdenas	41
Elaeocarpaceae Rosalinda Medina L.	16	Poaceae subfamilias Arundinoideae,	
Erythroxylaceae Lawrence M. Kelly	33	Bambusoldeae, Centothecoideae	
Fabaceae Tribu Crotalarieae Carmer	ı	Patricia Dávila A. y Jorge Sánchez-Ker	1 3
Soto-Estrada	40	Pteridophyta Ramón Riba y Rafael Lira	10
Fabaceae Tribu Psoraleeae Rosalinda		Simaroubaceae Rosalinda Medina L. y	
Medina L.	13	Fernando Chiang C.	32
Fabaceae Tribu Sophoreae Oswaldo		Smilacaceae Oswaldo Téllez V.	11
Téllez V. y Mario Sousa S.	2	Theophrastaceae Oswaldo Tellez V.	
Fagaceae M. Lucia Vázquez-Villagrán	28	y Patricia Dávila A.	17
Fouquieriaceae Exequiel Ezcurra y		Thymelaeaceae Oswaldo Téllez V.	
Rosalinda Medina L.	18	y Patricia Dávila A.	24
Gymnospermae Rosalinda Medina L.		Turneraceae Leonardo O.	
y Patricia Dávila A.	12	Alvarado-Cárdenas	43
Hernandiaceae Rosalinda Medina L.	25	Verbenaceae Dominica Willmann,	
Hyacinthaceae Luis Hernandez	15	Eva-María Schmidt, Michael	
		Heinrich y Horst Rimpler	27
Por orden alfahético de familia		,	. – .

